ABSTRACT

There is provided an electroluminescence device capable of causing an inorganic compound to emit light at a direct current voltage (low voltage), and whose luminescent color can be changed by dispersing the inorganic compound in an organic compound layer as an emissive layer. There is provided an electroluminescence device for emitting light through recombination of a hole injected from an anode and an electron injected from a cathode, wherein a single organic compound layer or plural organic compound layers are provided between the anode and the cathode, and an inorganic compound layers.

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年8月5日 (05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/066684 A1

H05B 33/14, C09K 11/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/000492

(22) 国際出願日:

2003年1月21日(21.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

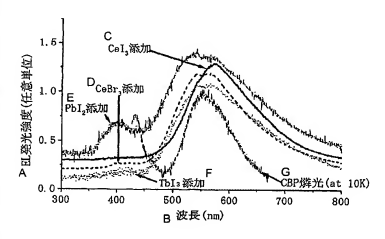
日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 九州電力 株式会社 (KYUSHU ELECTRIC POWER CO., INC) [JP/JP]; 〒810-8720 福岡県 福岡市 中央区渡辺通 2 丁 目 1 番 8 2 号 Fukuoka (JP). 大電株式会社 (DAIDEN CO., LTD) [JP/JP]; 〒830-8511 福岡県 久留米市 南2丁 目15番1号Fukuoka (JP).

- (72) 発明者; および
- 発明者/出願人 (米国についてのみ): 後藤 康之 (GO-TOU, Yasuyuki) [JP/JP]; 〒810-8720 福岡県 福岡市 中 央区渡辺通2丁目1番82号九州電力株式会社内 Fukuoka (JP). 納戸 光治 (NOTO,Mitsuharu) [JP/JP]; 〒 830-8511福岡県久留米市南2丁目15番1号大電 株式会社内 Fukuoka (JP).
- (74) 代理人: 梶原 克彦 (KAJIHARA, Katsuhiko); 〒830-0017福岡県 久留米市 日吉町 18番地の55 Fukuoka
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,

/続葉有/

- (54) Title: ELECTROLUMINESCENT ELEMENT
- (54) 発明の名称: 電界発光素子



- A...EL EMISSION INTENSITY (RANDOM UNIT)
- B...WAVELENGTH (nm)
- C...Cel₃ ADDED
- D...CeBr₃ ADDED
- E...Pbl₂ ADDED
- F...Tbl₃ ADDED
- G...CBP PHOSPHORESCENCE (at 10K)

(57) Abstract: An electroluminescent element in which an inorganic compound can emit light with a DC voltage (low voltage) and the luminescent color can be altered by dispersing an inorganic compound into an organic compound emission layer. The electroluminescent element emits light through recombination of a hole injected from an anode and an electron injected from a cathode, where one or a plurality of organic compound layer is interposed between the anode and the cathode and an inorganic compound is dispersed into at least one organic compound

(57) 要約:無機化合物を直流の 電圧(低電圧)で発光させること ができる、また、発光層である 有機化合物層に無機化合物を分 散させることにより、発光色を 変えることができる電界発光素 子である。陽極から注入される 正孔と陰極から注入される電子 との再結合により発光する電界 発光素子であり、陽極と陰極の 間に一層または複数層の有機化 合物層を有し、この有機化合物 層の少なくとも一層に無機化合 物が分散されている。

